

Qualità a 360°

FOX TQM è la soluzione integrata del MES ISI per la Gestione della Qualità, interfacciabile con l'ERP aziendale e con il sistema di raccolta dati di produzione.

Una soluzione modulare

Il *Modulo Base* consente di definire i piani di controllo, la loro assegnazione agli articoli e il campionamento dei pezzi da controllare secondo varie modalità

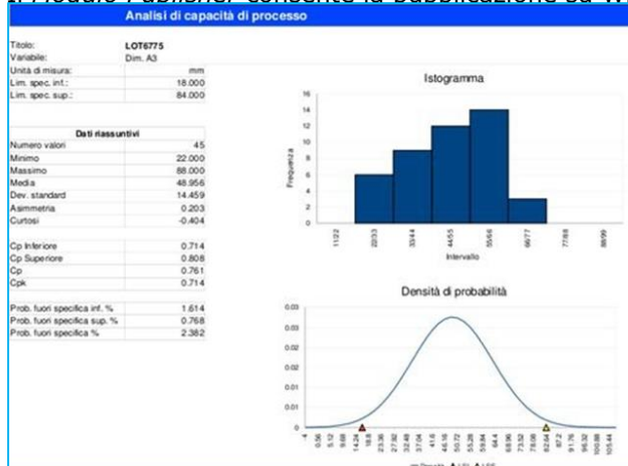
Il *Modulo di Monitoraggio*, intercettando in tempo reale produzione e movimenti di materiale, visualizza i controlli ancora pendenti e il ritardo dalla loro scadenza.

Il *Modulo di Rilevamento* fornisce le maschere di introduzione dei controlli e delle misure richiesti dal piano, con identificativi di addetto e postazione, data/ora ed esito. L'acquisizione delle misure può essere automatizzata mediante interfaccia diretta con gli strumenti. Documenti e disegni allegati al controllo supportano l'esecuzione della procedura.

Il *Modulo Supervisore* consente al responsabile di controllare le attività degli operatori e di intraprendere le azioni richieste dall'esito del controllo.

Il *Modulo Gestione delle non-conformità* consente di configurare procedure custom per la gestione dello scarto o del recupero di materiale e/o semilavorati con caratteristiche non rispondenti ai parametri richiesti.

Il *Modulo Publisher* consente la pubblicazione su WEB dei dati raccolti.



Monitoraggio > Accettazione - Controlli > Rilevamento

D.D.T.	Data	Q.tà consegnata	P.z. da controllare	Lotto Interno	Lotto Fornitore	Misure da fare	Controllo
00000017	16/01/2015	140	8			0	Articolo: G0617500*OP10 Descrizione articolo: AFFUSTO VINCI 3° MAXS 249451 Fornitore: LANCELOTTI MARA SRL Descrizione Fornitore: LANCELOTTI MARA SRL Q.tà da Accantonare: 0 <input type="button" value="Conforme"/> Di cui Q.tà Non conforme: 0

Note	Strumento	Livello	N.A.
PCA-CAMO PLASTICHE		1	0
PROVA DI ADESIONE MEDIANTE QUADRETTATURA SECONDO ISO 5421	VISIVO	1	
CONTROLLARE SPESORE CAMO SECONDO STF-028 (SPESORE COMPRESO 50-65 micron)RIMUOVENDO LA LINGUETTA DI NASTRO ADESIVO CHE IL FORNITORE DEVE APPLICARE SU ALMENO UN PARTICOLARE PRIMA DEL DEPOSITO CAMO.	STRUMENTO STANDARD	1	
VERIFICA DI CERTIFICATI DI CONFORMITA' SULLE FORNITURE	VISIVO	1	
VERIFICA TONALITA' DI COLORE SECONDO TABELLE STANDARD FORNITE DA IMMERSION GRAPHICS	VISIVO	1	

Produzione e Accettazione sotto controllo

TQM in produzione è integrato con il Sistema di rilevamento I.S.I. FOX, e predisposto per il collegamento a MES di terze parti. L'integrazione consente, attraverso l'acquisizione degli eventi di avanzamento, di calcolare e segnalare automaticamente le scadenze per l'effettuazione dei controlli.

TQM in accettazione è integrato con il Sistema di gestione e logistica I.S.I. LOGOS; è comunque possibile il collegamento a ERP di terze parti. L'entrata di nuovi materiali (in acquisto o c/lavoro) determina la richiesta di esecuzione dei relativi controlli presentati all'utente nella finestra di monitoraggio. La priorità di esecuzione delle attività può essere variata in base alle urgenze. Il Sistema consente la gestione formale del materiale non conforme. Esso può operare secondo le norme UNI ISO 2859.

Funzionalità

Supporto alle procedure con documentazione on-line allegata;

Gestione delle non-conformità;

Analisi statistica e Gestione documentale integrata per creazione e distribuzione di carte di controllo, verbali, ecc.

Avviso con e-mail o SMS di scadenze o eventi configurabili.

ISI S.r.l. - Via Copernico, 16 Loc. I Casoni - 29027 Podenzano (PC)

C.F. e P.IVA 01248790337 - Tel. +39.0523.523056 - Fax +39.0523.0148962

E-mail: info@isipc.it Web: www.isipc.it

FOX TQM è la soluzione completa per la **Gestione della Qualità** nei reparti di produzione e in accettazione del materiale in entrata.

FOX TQM permette di definire e amministrare le procedure di controllo (piani, documenti, normative), di proporre al personale i controlli da eseguire guidandolo nello svolgimento delle attività, di acquisire i dati dagli strumenti, di verbalizzare le non-conformità, di documentare e analizzare i risultati.

Dettagli tecnici

Applicazione server sviluppata in linguaggio JAVA per utilizzo via Internet / intranet con browser web. Sono supportati tutti i browser più diffusi.

Multipiattaforma (Windows - Linux) e indipendente da DBMS (Oracle, Microsoft SQL Server ecc.) con completo supporto multilingua.

Nessuna necessità di installazione sui client, utilizzabile su PC e tablet.